This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-045225

(43)Date of publication of application: 16.02.2001

(51)Int.CI.

H04N 1/04

(21)Application number: 11-210287

(71)Applicant: FUJI PHOTO FILM CO LTD

(22)Date of filing:

26.07.1999

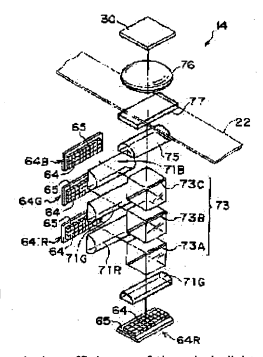
(72)Inventor: KONAGAYA TATSUYA

(54) **IMAGE READER**

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain an image reader capable of improving the light emission efficiency of respective light sources in the case of deflecting respective illumination light components from plural light sources capable of emitting light by mutually different wavelengths and making the light axes of these light components coincide with each other.

SOLUTION: A CCD scanner 14 is provided with plural LED chip groups 64R, 64G, 64B for irradiating a light source part with red(R) light, green(G) light and blue(B) light and a dichroic mirror 73 for irradiating a photographing film 22 with respective color light components by deflecting these color light components and making their optical axes coincide with each other. Respective LED chip groups 64R, 64G, 64B are arranged so that the transmission frequency of B light, G light and R light through half mirrors 73A to 73C is successively reduced, so that the transmission factor of B light through the film 22 is low and the light loss of B light



due to the dichroic mirror 73 is suppressed and the light emission efficiency of the whole light sources can be improved.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

(19)日本国特許庁 (J·P)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開番号 特開2001-45225

(P2001-45225A)

(43)公開日 平成13年2月16日(2001.2.16)

(51) Int.CL' H 0 4 N 1/04 識別記号

101

FI H04N 1/04 テーマユード(参考)

D 5C072

101

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 8 頁)

(21)出顯番号

物顯平11-210287

(22)出版日

平成11年7月26日(1999.7.26)

(71)出廢人 000005201

富士写真フイルム株式会社 物奈川県南足柄市中留210番地

(72) 鄧明者 小長谷 達也

神奈川県足柄上都関成町宮合798番地 富

士写真フィルム株式会社内

(74)代理人 100079049

护理士 中島 淳 (外3名)

Fターム(参考) 50072 AA01 AA03 BA05 BA19 CA07

DA05 DA08 DA21 DA23 EA05

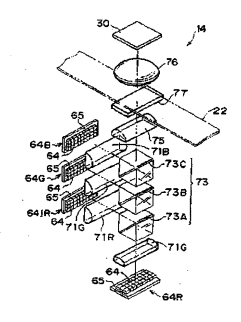
RA10 VA03

(54) 【発明の名称】 画像読取装置

(57)【要約】

【課題】 互いに異なる波長で発光する復数の光源から の各照明光を偏向し、光軸を一致させる上で、光源の発 光効率を向上させた画像読取装置を得る。

【解決手段】 CCDスキャナ14は、光額部に赤色光、緑色光、青色光をそれぞれ照射するLEDチップ群64R、64G、64Bが設けられ、さらに、各色光を偏向し、光輪を互いに一致させて写真フィルム22へ照射するためのダイクロイックミラー73が配設されている。この各LEDチップ群は、青色光、緑色光、赤色光の順に、ハーフミラー73A、73B、73Cを透過する回数が少なくなるよう配置され、これにより、写真フィルム22に対する透過率が低い青色光は、ダイクロイックミラー73による光量ロスが押さえられて、光源全体の発光効率が向上する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 原稿に記録された画像を予め定められた 色波長別に読み取る画像読取装置であって、

前記色波長に基づいて互いに異なる波長で発光する複数 の発光素子群と、

前記複数の発光素子群からのそれぞれ異なる波長を有す る照明光の光軸を互いに一致させるべく当該照明光の偏 光状態によって透過又は反射させる偏向部材を備えた偏 向手段と

前記偏向手段からの光を前記原稿面の近傍に結像するた 10 めの結像光学系と、

前記原稿面を透過又は反射した光を受光し、光電変換す る光電変換素子と、を有し、

前記複数の発光素子群は、前記原稿の透過率又は反射率 が低い波長で発光する発光素子群が、前記透過率又は反 射率が高い波長で発光する発光素子群より、前記偏向部 材を透過又は反射する回数が少なくなるように配置され たことを特徴とする画像読取装置。

【請求項2】 前記複数の発光素子群の互いに異なる波 の光が、前記赤色の光より、前記偏向部材を透過又は反 射する回数が少ないことを特徴とする請求項1に記載の 画像読取装置。

【請求項3】 前記青色の光が、さらに前記緑色の光よ り、前記偏向部村を透過又は反射する回数が少ないこと を特徴とする請求項2に記載の画像読取装置。

【請求項4】 前記複数の発光素子群に、前記原稿面の 傷令光路中の塵埃を識別するための、赤外線波長で発光 する発光素子群が加えられていることを特徴とする請求 項1~請求項3の何れか1項に記載の画像読取装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、原稿に記録された コマ画像に対する透過光又は反射光を読み取って画像デ ータを得る画像説取装置に関する。

100021

【従来の技術】近年では、写真フィルム等の原稿に記録 されたコマ画像をCCD等の読取センサによって光電的 に読み取り、との読み取りによって得られたデジタル画 像データに対し拡大・縮小や各種浦正等の画像処理を第 40 行し、画像処理済のデジタル画像データに基づき変調し たレーザ光によって記録材料へ画像を形成する技術が知 **られている。**

【0003】とのようなCCD等の読取センサによりコ マ画像をデジタル的に読み取る技術では、精度の良い画 像読み取りを実現するために、コマ画像を予備的に読み 取って(いわゆる「プレスキャン」)。コマ画像の濃度 等に応じた読取条件(例えば、コマ画像に照射する光量 やCCDの電荷蓄積時間等)を決定し、決定した説取象 「ファインスキャン」)。

【①①①4】上記の画像読取系において、光源には、従 来、焼付露光等に多用されているハロゲンランプが用い **られていたが、このハロゲンランプは、発光時に多大な** 熱を発生するため発光効率が悪く、さらに読取速度アッ ブが制限される問題があった。

【0005】すなわち、ハロゲンランプは、焼付露光の ようにネガフィルムを透過して直接印画紙へ焼き付ける ための光源としては最適であるが、上記のようにCCD (道常は、色3原色の色毎に感応するようにそれぞれつ ィルタが取り付けられたラインCCD) で画像を読み取 る系においては、色温度が低いために短波長(色でいえ は青系統)の光量が低く、読取画像のS/Nが劣化して しまうことから、高速読み取りを行う上で支障をきたし

【0006】また、色温度の高いランプ(例えば、キセ ノンランプやメタルハライドランプ等)では、放電ノイ ズによって回答を良好に読み取れない問題点がある。

【0007】とのため、画像を読み取る系がCCDの場 長の光は、青色、緑色、赤色とされ、前記青色及び緑色 26 台、光源としてLEDを適用することが提案されてい る。LEDは、発熱量が少なく、色温度も高いため、C CDによる画像説取系の光源として適している。

> 【0008】ととで、LEDは通鴬特定の色(赤色: R. 緑色: G. 青色: B) に発光するため、それらを各. 色(R、G、B)毎に集合配置させてLEDチップ群と することにより、RGB光源を構成することができる。 さらに、各LEDチップ群からそれぞれ照射されるRG B光をダイクロイックミラー等の偏向手段によって偏向 し、光輪を合わせて原稿面に照射させる構成も提案され 30 ている。

【0009】またこの場合、読み取り側であるCCDに はモノクロタイプのエリアCCDが用いられ、各しED チップ群を切り替えて発光させることで各色毎の機度 (光量)を順次検出するようになっている。

【0010】一方、このような画像読み取りでは、フィ ルム面の傷や汚れ等により画質が劣化(傷等に応じた散 乱光の発生による光量変化) する問題もある。これに対 しては、フィルム面に赤外線(IR)を照射して読み取 るととによって傷等を判別し、その画質劣化部分をデジ タル的に処理して補正する技術も提案されている(特関 平6-28468号黎照)。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の ように光源としてLEDが適用される場合、LEDはハ ロゲンランプ等に比べて発光強度が弱いため、フィルム の透過率特性(または反射率特性)による影響が無視で きなくなってくる問題がある。

【10012】すなわち、ネガフィルムのベースは、波長 が短い光ほど透過率が下がる特性を有するため、各色光 件に基づいてコマ画像を再度読み取っている(いわゆる 50 の過過率は、赤色、緑色、青色の順に低下することにな

り、発光強度が弱いLEDは、この色波長の違いによる フィルム透過光の光量差が顕著になることである。

【0013】そとで、このような色パランスの悪化を押さえ、良好な画質を得るために、LED光源では、青色光の発光強度が最も高く。次いで緑色光、赤色光の順に強く発光させている。

【①①14】一方、前記のダイクロイックミラーは、例えば3原色の光を波長毎に偏向するハーフミラーが複数備えられており、このハーフミラーは、一般的に透過率(約85%)が反射率(約95%)よりも低い特性であ 10る。このため、各色LEDからの照明光が複数のハーフミラーによって偏向される際、ハーフミラーを透過する回数が多くなる色波長の光は、透過回数が少ない色波長の光よりも、光霊の損失が大きくなる。

【0015】したがって、ネガフィルムの透過による光 貴ロスを譲うため、フィルム透過率が低い色波長のLE Dを強く発光させてはいるが、ダイクロイックミラーを 透過することで、依然、光量は失われ、さらにその透過 回数が多くなるほど損失量が増加してしまう問題があ り、このような光費の損失を改善して光源の発光効率を 20 向上させることが望まれていた。

[0016]本発明は上記事実を考慮して、互いに異なる被長で発光する複数の光源からの各照明光を偏向し、 光軸を一致させる上で、光源の発光効率を向上させた画 像読取装置を提供することを課題とする。

[0017]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の画像該取装置は、原稿に記録された画像を予め定められた色波長別に読み取る画像競取装置であって、前記色波長に基づいて互いに異なる波長で発光する複数の発光素子群 30 と 前記複数の発光素子群からのそれぞれ異なる波長を有する照明光の光譜を互いに一致させるべく当該照明光の偏光状態によって透過又は反射させる偏向部科を値えた偏向手段と、前記偏向手段からの光を前記原稿面の近傍に結像するための結像光学系と、前記原稿面を透過又は反射した光を受光し、光電変換する光電変換素子と、を有し、前記複数の発光素子群は、前記原稿の透過率又は反射率が低い波長で発光する発光素子群が、前記透過率又は反射率が低い波長で発光する発光素子群が、前記透過率又は反射率が高い波長で発光する発光素子群より、前記偏向部材を透過又は反射する回数が少なくなるように 40 配置されたことを特徴としている。

【0018】すなわち本発明では、互いに異なる被長で発光する複数の発光素子群からの光が、偏向手段に値えられた偏向部付よって各々偏向し、光軸が互いに一致するようにして原稿に照射される。ここで、複数の発光素子群は、各々の光が原稿を透過又は反射する際、原稿の透過率又は反射率の低い液長で発光する発光素子群が、透過率又は反射率の高い液長で発光する発光素子群より、偏向部材を透過又は反射する回数が少なくなるように配置されている。

【①①19】このため、原籍の透過率又は反射率が低い 光は、透過率又は反射率が高い光に比べ、偏向部特を透 過又は反射することによって生じる光量ロスが少なくな り、複数の発光素子群からなる光源としては、全体の発 光光量が押さえられる。したがって、光源の発光効率が 向上する。

【① 0 2 0】 語求項2 に記載の発明は、請求項1 に記載の画像競取装置において、前記複数の発光素子群の互いに異なる波長の光は、青色、緑色、赤色とされ、前記青色及び緑色の光が、前記赤色の光より、前記偏向部材を透過又は反射する回数が少ないことを特徴としている。【① 0 2 1】 すなわち請求項2 の発明では、復数の発光素子群は可視光領域である青色、緑色、赤色の液長で発光する発光素子群によって構成されており、各色の発光素子群の配置は、青色及び緑色の光の方が、赤色の光より、偏向部材を透過又は反射する回数が少なくなるようにされている。

【りり22】このため、偏向部材を透過又は反射することによる光費ロスは、青色、緑色の光の方が、赤色の光よりも少なくなり、原稿の透過率又は反射率が低い青色光、緑色光を照射する発光素子群の発光量を押さえることができる。

【0023】請求項3に記載の発明は、請求項2に記載の画像読取装置において、前記青色の光が、さらに前記 緑色の光より、前記偏向部村を透過又は反射する回数が 少ないことを特徴としている。

【0024】すなわち請求項3の発明では、原稿の透過率又は反射率が3原色中で最も低い青色の光は、緑色の光よりも偏向部村を透過又は反射する回数が少なくなる30ようにされているため、各色光が偏向部村を透過又は反射する回数は、少ない順に、青色光、緑色光、赤色光となる。

【0025】したがって、個向部材による各色の光置ロスが原稿の透過率特性に合い、光源の発光効率をさらによくすることができる。また、各色の発光素子群の光量バランスも取り易くなる。

[0026] 請求項4に記載の発明は、請求項1~請求項3の何れか1項に記載の画像読取装置において、前記複数の発光素子群に、前記原稿面の傷や光路中の虚埃を識別するための、赤外被波長で発光する発光素子群が加えられていることを特徴としている。

【① 0 2 7 】すなわち請求項4の発明では、原稿面の傷や光路中の塵埃を識別するための、赤外線液長で発光する発光素子群が、画像読み取りのための照明光を原稿に照射するために設けた複数の発光素子群に加えて配設されている。この赤外線の光軸は、偏向手段によって各発光素子群の照明光の光軸に描えられ、赤外線は照明光と同じ方向からフィルムに照射される。

【① 0 2 8】したがって、赤外線を照射する発光素子群 50 は、複数の発光素子群によって構成される光線内に容易

に配設でき、また、赤外線の光路を別途必要としないの で、装置を小型化することもできる。

[0029]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実 施の形態を説明する。

【0030】[第1の真施形態]図1及び図2には、本 発明の第1の実施形態に係るディジタルラボシステム1 0の概略構成が示されている。

【0031】ディジタルラボシステム10は、図1に示 すように、CCDスキャナ14、画像処理部16. レー 10 ザブリンタ部18、及びプロセッサ部20を含んで構成 されている。ことで、CCDスキャナー4と画像処理部 16とは、図2に示す入力部26として一体化されてお り、レーザブリンタ部18とプロセッサ部20とは、図 2に示す出力部28として一体化されている。

【0032】とのCCDスキャナ!4は、ネガフィルム やリバーサルフィルム等の写真フィルムに記録されてい るコマ画像を読み取るためのものであり、例えば135 サイズの写真フィルム、110サイズの写真フィルム、 さらには透明な磁気層が形成された写真フィルム(2.4 20 ①サイズの写真フィルム:いわゆる「APSフィル

ム」)、120サイズ及び220サイズ(ブローニサイ ズ)の写真フィルムのコマ画像を読取対象とすることが、 できる。CCDスキャナ14は、上記の読取対象のコマ 画像をCCDセンサ30で読み取り、A/D変換器32 においてA/D変換した後、画像データを画像処理部1 6へ出力する。

【10033】画像処理部16は、CCDスキャナ14か ち出力された画像データ (スキャン画像データ) が入力 されると共に、デジタルカメラ34等での撮影によって 30 得られた画像データ、原稿(例えば反射原稿等)をスキ ャナ36 (フラッドベッド型)で読み取ることで得られ た画像データー他のコンピュータで生成され、フロッピ ディスクドライブ38、MOドライブ又はCDドライブ 4.)に記憶された画像データ、及びモデム4.2を介して 受信する通信画像データ等を外部から入力することも可 能なように構成されている。

【0034】画像処理部16は、入力された画像データ を画像メモリ44に記憶し、色階調処理部46、ハイバ ートーン処理部48、ハイバーシャープネス処理部50 46 等の各種の補正、及び赤外線で読み取った画像データに よるフィルムの傷消し補正等の画像処理を行って、記録 用画像データとしてレーザブリンタ部18へ出力する。 また、画像処理部16は、画像処理を行った画像データ を画像ファイルとして外部へ出力する(例えばFD、M O. CD等の記録媒体に出力したり、通信回線を介して 他の情報処理機器へ送信する等)ことも可能とされてい

【0035】レーザブリンタ部18はR、G、Bのレー

て 画像処理部16から入力された記録用画像データ (一旦、画像メモリ56に記憶される)に応じて変調し たレーザ光を印画紙に照射して、定査器光(本実能の形 厳では、主としてポリゴンミラー58. 『 θ レンズ60 を用いた光学系)によって印画紙62に画像を記録す る。また、プロセッサ部20は、レーザプリンタ部18 で走査露光によって画像が記録された印画紙62に対 し、発色現像、漂白定者、水洗、乾燥、の各処理を施 す。これにより 印画紙62上に画像が形成される。 【0036】(ラインCCDスキャナの棒成)次にCC

【0037】なお、本実施の形態では、135サイズの 写真フィルム22 (透過原稿)を適用した場合のディジ タルラボシステム10として説明する。

Dスキャナ14の構成について説明する。

【10038】図3には、CCDスキャナ14の光学系の 機略構成が示されている。この光学系は、赤色(R)、 緑色(G)、青色(B)及び赤外線(IR)のそれぞれ に発光する複数のLEDチップを集合させたLEDチッ プ64から成り、写真フィルム22に光を照射する光源 (図示省略)を備えている。

【0039】LEDチップ64は、各色毎に集合され、 かつ、アルミ基板65上に、鍛送される写真フィルム2 2の帽方向に沿って、ほぼ直線状3列に高密度に配列さ れている。なお、この配列数は3列以外でもよく、発光 置等との関係から適宜変更可能である。 (以下、LED) チップ群64R. 64G. 64B、64!Rとして説明 する。}

LEDチップ群64R、64G、64B、64IRは、 それぞれが切り替えられて発光するように発光副御され ており、各発光面側には、それぞれ集光レンズ(シリン ドリカルレンズ) 71R. 71G、71B、71IRが 配置され、この集光レンズ?1R、71G、71B、7 11 Rによって、発散光が平行光に変換されるようにな っている。

【0040】ととで、LEDチップ群64Rは、照射方 向が写真フィルム22の照射面に対向するように写真フ ィルム22 銀送路の図中下方に配置されている。このし EDチップ群64Rの写真フィルム22までの光路に は、ダイクロイックミラー?3が設けられている。ダイ クロイックミラー73は、3額のハーフミラー73A、 **73B、73Cによって構成されており、LEDチップ** 群64尺の光軸に沿って配列されている。なお、このハ ーフミラー73A、73B、73Cは、光の偏光面によ って透過又は反射させる機能を有している。

【0041】とこでは、LEDチップ群64Rの照射光 は、ハーフミラー73A、73B、73Cのミラー面を 透過して写真フィルム22方向へ案内されるようになっ ている。

【0042】とのLEDデップ群64Rの図中左上方に が光震52を備えており、レーザドライバ54を制御し、50 はしEDチップ群64!Rが配置されており、LEDチ

ップ群64!Rの照射光は、その照射方向に位置するハ ーフミラー73Aのミラー面に反射してLEDチップ群 64Rの光輪と一致している。この光は、写真フィルム 22方向へ反射して、写真フィルム22に近い側のハー フミラー73日、730のミラー面を透過するようにな っている。

【0043】また、LEDチップ群64!Rの図中上方 にはLEDチップ群64Gが配置され、LEDチップ群 64Gの照射光は、ハーフミラー73Bのミラー面に反 4 I R) の光軸と一致している。この光は、写真フィル ム22方向へ反射して、写真フィルム22に近い側のハ ーフミラー730のミラー面を透過するようになってい

【0044】さらに、LEDチップ群64Gの図中上方 にはLEDチップ群64Bが配置され、LEDチップ群 6.4 Bの照射光は、ハーフミラー73Cのミラー面に反 射して、LEDチップ64R(及びLEDチップ群64 IR. 64G)の光軸と一致し、写真フィルム22方向 へ照射されるようになっている。

【0045】とれにより、LEDチップ群64R、64 G. 64Bがそれぞれ発光して各ハーフミラーに各色光 が入射すると、ダイクロイックミラー?3の偏向機能に、 より光輪が揃えられて、同一方向(写真フィルム22方 向) へ駆射される。

【0046】さらに、ダイクロイックミラー73の光出 射側には集光レンズ (シリンドリカルレンズ) 7.6が設 けられており、この集光レンズ75によって、ダイクロ イックミラー?3からの出射光が写真フィルム22の直 前に配置された鉱散板77の位置に結像される。

【0047】また、LEDチップ群64!Rから照射さ れる赤外線の場合も同様で、ハーフミラー73Aで反射 した後、照明光と同一の光路をたどり、集光レンズ75 により拡散板??に結像されることになる。

【0048】さらにこれらの各光は、拡散板77によっ て均一に拡散し、写真フィルム22面に照射される。 す なわち、各色の光を集光し、且つ一旦結像させた後、写 真フィルム22近傍で拡散させる構成としているため、 LEDチップ群64R、64G、64B、あるいはLE Dチップ群64IRから出力された光量のほとんどを写 40 真フィルム22面へ案内することが可能となっている。 【0049】一方、ネガキャリア74によって位置決め 搬送される写真フィルム22を挟んだ光源部の反対側に は、 BLEDチップ群64R、64G、64B、64! Rの光輪に沿って、コマ画像を透過した光を結像させる レンズユニット?6、CCDセンサ3()が順に配置され

【0050】とのレンズユニット76は、複数枚のレン: ズ (非球面、又は球面) から構成されたズームレンズで あって、写真フィルム22を透過した光を所定の位置に 50 おいて、フィルム面の像や光路中の感埃を識別し、画像

でいる。

結像させる役目を有しており、この所定の位置にCCD センサ30が配置されている。

【0051】CCDセンサ30は、光を検出する複数の 画素が、写真フィルム22の幅、及び搬送方向に沿って マトリックス状 (二次元) に配列されたモノクロタイプ のエリア型センサとされており、各画素で受光する光に 応じて電荷として蓄積する機能を有している。

【0052】とれにより、写真フィルム22のコマ画像 を透過したR、G、B各色の透過光。あるいは赤外線 射して、LEDチップ群64R(及びLEDチップ群6 10 は、レンズユニット77によってCCDセンサ30のほ ぼ全面素範囲にコマ画像毎に結像され、各色毎に電気的 に読み取られる。

> 【10053】以下に、本実能の形態の作用を説明する。 【0054】オペレータがネガキャリア74(フィルム キャリア)に写真フィルム22を挿入し、画像処理部1 6のキーボード16Kによりコマ画像説取開始を指示す ると、ネガキャリア74では、写真フィルム22の銀送 を開始する。との鍛送により、プレスキャンが実行され る。すなわち、写真フィルム22を比較的高速で搬送し 20 ながら、CCDスキャナ14によって、コマ画像のみな らず、写真フィルム22の画像記録領域外の各種データ を含めて、読み取っていく。なお、読み取った画像は、 モニタ16Mに表示される。

【0055】このとき、コマ画像のサイズを認識し、例 えば、パノラマサイズのコマ画像である場合には、パノ ラマサイズ特有の画案抜け部分(写真フィルムの帽方向 両端側)を遮光する。

【0056】次に、各コマ画像のプレスキャンの結果に 基づいてファインスキャン時の読取条件を各コマ画像毎 30 に設定し、このプレスキャンの結果に基づいてファイン スキャン時の読取条件が各コマ画像毎に設定されてい く。

【0057】そして、全コマ画像に対するファインスキ ャン時の競取条件設定が終了すると、写真フィルム22 をプレスキャンとは逆方向に鍛送し、各コマ画像のファ インスキャンを実行する。

【0.058】 このとき、写真フィルム22は、プレスキ ャン時とは逆方向に鍛送されているため、最終コマから 1コマ目まで順にファインスキャンが実行されていく。 ファインスキャンは、プレスキャンに比べて鍛送速度が 遅く設定されており、その分、読取解像度が高くなる。 また。プレスキャン時に、画像の状態(例えば、撮像画 像アスペクト比、アンダー、ノーマル、オーバー、スー パーオーバー等の撮影状態やストロボ撮影の有無等)を 認識しているため、適正な読取条件で読み取ることがで

【0059】なお、本真餡形態のCCDスキャナ14で は、これらスキャン時に、LEDチップ群64IRによ る赤外線での画像読み取りも行われ、画像処理部16に データの領正が行われる。

【0060】 ここで、LEDチップ群64R、64G、64B、64IRは切り替えられて発光し、各LEDチップ群から照射された発散光は、それぞれ禁光レンズ71R、71G、71B、71IRによって平行光とされた後、ダイクロイックミラー73のハーフミラー73A、73B、73Cを透過又は反射して光軸が一致し、集光レンズ75によって拡散板77に結像される。

【0061】結像した各色光は、拡散板77で均一に拡散されて写真フィルム22面に照射される。写真フィル 10 ム22のコマ画像を透過した光は、レンズユニット76 によりCCDセンサ30に結像されてCCDの画素で受光され、これにより、RGBの各色光 あるいは赤外線の遺度(光費)が得られる。

【0062】以上説明したように、本実施形態のCCDスキャナ14では、互いに異なる波長で発光するLEDチップ群は、可視光領域である赤色、緑色、青色の波長で発光するLEDチップ群64R、64G、64Bによって構成されており、各色のLEDチップ群の配置は、LEDチップ群64Rからの赤色光、LEDチップ群64Gからの緑色光、LEDチップ群64Bからの青色光の順に、ダイクロイックミラー73C備えられたハーフミラー73A、73B、73Cを透過する回数が少なくなるようにされている。

【0063】すなわち、各光がハーフミラーを透過及び反射する回数は、赤色光が透過のみを3回(ハーフミラー73A、73B、73C)、緑色光が透過を1回(ハーフミラー73C)と反射を1回(ハーフミラー73B)、青色光が反射のみを1回(ハーフミラー73C)となる。

【0064】とれにより、ダイクロイックミラー73による光費ロスは、赤色光、緑色光、青色光の順に少なくなり、各色の光量バランスが写真フィルム22の透過率特性に合うことになるので、光源(LEDチップ群)全体の発光光量が押さえられ、発光効率が向上する。

【0065】また、本実施形態のCCDスキャナ14では、光線部に、画像読み取りのための照明光をフィルムに照射するために設けたしEDチップ群64R.64 G.64Bに加え、写真フィルム22の傷等による画質 実化を稿正するための赤外線を照射するしEDチップ群 4064IRが配設されている。この赤外線の光軸は、ハーフミラー73Aによって照明光の光軸に揃えられ、赤外線は、照明光と同じ方向から写真フィルム22に照射される

【0066】とのように、赤外線を発光するLEDチップ群64 I Rは、LEDチップ群64 R、64G、64 Bによって構成される光源内に容易に配設することができ、また、赤外線の光路を別途必要としないため、装置の小型化も可能である。

【0067】なお、本実能形態の光懸部は、LEDチッ 50

プ群64!RとしEDチップ群64Rの配置を入れ換えて構成することもできる。

[0068] [第2の実施形態] 次に、本発明の第2の 実施形態について説明する。この第2の実施形態では、 上記第1の実施形態で説明した構成とほぼ同一であるため、同一構成部品については同一符合を付し、その構成 の説明を省略する。この第2の実施形態の特徴は、偏向 手段であるダイクロイックミラーを別の形態で適用した ものである。

16 【0069】図5及び図6には、本発明の第2の実施形態に係るCCDスキャナ15の光学系の機略構成が示されている。この光学系は、赤色光及び赤外線の各光をそれぞれ切り替えて照射するLEDチップ64を混載したLEDチップ群64RR、緑色光を照射するLEDチップ群64Bが備えられている。(以下、LEDチップ群64RR、64G、64Bとして説明する。)LEDチップ群64RR、6251の実施形態と同様に、照射方向が写真フィルム22の照射面に対向するように写真フィルム22銀送20 路の図中下方に配置されている。また、このLEDチップ群64RRの写真フィルム22までの光路には、ダイクロイックプリズム78が設けられている。

【0070】ダイクロイックプリズム78は、ミラー面の辺方向中心線にて互いに直交するハーフミラー78A、78Bによって構成され、その交差個所の帽方向中心をLEDチップ群64RRの光輪が通過するように配置されている。なお、このハーフミラー78A、78Bも、光の偏光面によって透過又は反射させる機能を有している。

5 【10071】ことでは、LEDチップ群64RRの照射 光(赤色光又は赤外線)は、ハーフミラー78A、78 Bのミラー面を透過して写真フィルム22方向へ案内されるようになっている。

【0072】また、LEDチップ群64RRの図中古上方には、LEDチップ群64Gが配置され、LEDチップ群64Gの配射光は、ハーフミラー78Bの背面は透過し、ハーフミラー78Aのミラー面には反射してLEDチップ群64RRの光軸と一致している。

【0073】さらに、LEDチップ群64RRの図中左上方には、LEDチップ群64Bが配置され、LEDチップ群64Bの照射光は、ハーフミラー78Aの背面は透過し、ハーフミラー78Bのミラー面には反射してLEDチップ群64RRの光軸に合わせられている。

【① 074】このため、LEDチップ群64RR. 64 G. 64Bがそれぞれ発光し、各ハーフミラーに各色光 が入射すると、各色光はダイクロイックプリズム78の 偏向機能によって集光レンズ75方向へ出射され、集光 レンズ75及び鉱散板77を介して写真フィルム22に 照射される。

56 【0075】このように、偏向手段をダイクロイックブ

17

リズム78とした本実施形態でも、写真フィルム22に対する透過率が低い波長(青色や緑色)の光を照射する LEDチップ群64G、64Bを、透過率の高い波長 (赤色や赤外線)を照射するLEDチップ群64RRより、ハーフミラー78A、78Bを透過する回数が少なくなるように配置することが可能である。

【① ① 7 6 】 すなわち、各光がハーフミラーを透過及び 反射する回数は、赤色光及び赤外線が透過のみを2回、 青色光及び緑色光が透過と反射を1回づつとなる。

【0077】したがって、ダイクロイックプリズム78 10 を返過することによる光量ロスは、赤色光よりも、青色光、緑色光の方が少なく、写真フィルム22の返過率が低い青色光、緑色光を照射するLEDデップ群64G、64Bの発光量を押さえることができ、光源部の発光光が有効に利用できる。

【0078】また、ハーフミラー78A、78Bを交差 させて配置したダイクロイックプリズム78を用いることで、各色のLEDチップ群をよりコンパクトの配置でき、CCDスキャナの光学系が小型化できる。

【① 079】なお、本実能形態、及び第1の実施形態で 20 は、写真フィルム22のように透過原稿を対象として説 明したが、反射原稿の画像読取にも適用可能である。

[0080]

【発明の効果】本発明の画像競取装置は上記機成としたので、互いに異なる液長で発光する複数の光源からの各照明光を偏向し、光軸を一致させる上で、光源の発光効率を向上させられる。

【図面の簡単な説明】

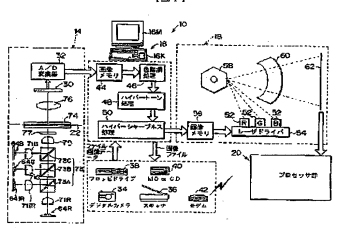
- *【図1】本発明の第1の実施形態に係るディジタルラボシステムの機略構成図である。
 - 【図2】ディジタルラボシステムの外額図である。
 - 【図3】本発明の第1の実施形態に係るCCDスキャケの光学系の機略構成を示す斜視図である。
 - 【図4】(A)は本発明の第1の実験形態に係るしEDチップ群、ダイクロイックミラー、CCDセンサを含む 読取光学系の配置状態を示す側面図 (B)はしEDチップ群の平面図である。
- 10 【図5】本発明の第2の実施形態に係るCCDスキャナ の光学系の概略構成を示す斜視図である。

【図6】(A) は本発明の第2の実施形態に係るしEDチップ群、ダイクロイックミラー、CCDセンサを含む 読取光学系の配置状態を示す側面図 (B) はしEDチップ群の平面図である。

【符号の説明】

- 10 ディジタルラボシステム
- 14 CCDスキャナ (画像読取装置)
- 15 CCDスキャナ(画像読取装置)
- 3 2 2 写真フィルム (原稿)
 - 3() CCDセンサ (光電変換素子)
 - 64R、64G、64B、64IR、64RR LED チップ群 (発光素子群)
 - 7-3 ダイクロイックミラー(偏向手段)
 - 73A、73B、73C ハーフミラー (偏向部村)
 - 75 集光レンズ (結像光学系)
 - 78 ダイクロイックプリズム(偏向手段)
- 78A、78B ハーフミラー(偏向部材)

[図1]



[図3]

